

(11)Publication number:

02-087110

(43)Date of publication of application: 28.03.1990

(51)Int.CI.

G02B 23/24 A61B 1/04 HO4N 5/225 HO4N 5/335

(21)Application number: 63-239198

(71)Applicant:

**OLYMPUS OPTICAL CO LTD** 

(22)Date of filing:

22.09.1988

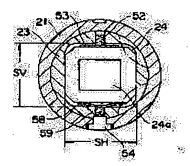
(72)Inventor:

TANIZAWA SHINKICHI

### (54) IMAGE PICKUP DEVICE FOR ENDOSCOPE

PURPOSE: To shorten adjusting time and to miniaturize an image pickup device by providing a means eccentrically adjusting an image pickup element only in one direction.

CONSTITUTION: For the shape of a charge coupled device (CCD) housing part, a dimension SH in the lateral direction is almost the same as that of a CCD 24 in the lateral direction to fit and house the CCD without generating play. On the other hand, a dimensions SV in the longitudinal direction is slightly larger than that of the CCD 24 in the longitudinal direction to form an almost square shape possessing a clearance wherein eccentric adjustment can be performed. There are two gaps produced between end surfaces in the longitudinal direction of the CCD 24 and end surfaces in the longitudinal direction of the CCD housing part. A leaf spring 58, is inserted into one gap. A CCD holder 23 facing the gap opposite to the leaf spring 58 is provided with a screw hole, into which an eccentrically adjusting screw 52 is screwed against the energizing force of the leaf spring 58, whereby eccentric adjustment can be carried out longitudinally through a buffer plate 53 by pressing the front surface of the CCD 24.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

### ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出類公開

# ® 公開特許公報(A) 平2-87110

@Int. Cl. 3

驗別記号

庁内整理番号

49公開 平成2年(1990)3月28日

G 02 B 23/24 A 61 B 1/04 H 04 N 5/225

370 B D V 8507-2H 7305-4C 8121-5C

8121-5C 8838-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 7頁)

図発明の名称

内視鏡用撮像装置

**釣特 顧 昭63-239198** 

②出 顧 昭63(1988) 9月22日

**加**発明者 谷沢

信 吉

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

勿出 願 人

オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

邳代 理 人 弁理士 伊 藤 進

#### 明 韓 彦

1. 発明の名称

内视线用影像装置

2. 特許請求の範囲

内提供の接限部に直接又はアダプタを介して接 統可能で、内視技像を報像する関係素子を内蔵し た内視鏡用最優装置において、

前記監像素子における機能方向の動きのみを規制して保持する保持手段と、前記職像素子の複雑 方向の個心のみを調節可能とする位置決めする手段とを競けたことを特徴とする内視鏡用服像装置。

【産業上の利用分野】

本発明は光学式内視鏡に取付けられ、複像素子の偏心の調整手段を設けた内視鏡用類像装置に関する。

[提来の技術]

近年、医療分野及び工業分野において光学式内 複数が広く用いられるようになった。

又、最近、CCD(電荷結合業子)等の機像業

子を挿入部の先輩部に内蔵した電子内提携も実用 化されている。

又、光学式内視鏡の接眼部に機像第子を内離した内視鏡川関係装置(内視鏡用TVカメラ)を接続して電子内視鏡と関機にモニタ装置に内視鏡像を表示できるようにした内視鏡装置も用いられることがある。

一般的には上記内視鏡用機像装置は、光学式内視鏡による像を製象業子上に偏心することなく結像させる必要がある。

このため、観歌光学系の光袖に対して観歌素子を係る調整を行えるようにした内視鏡用異像装置の従来例として、微像素子の収方向(V方向と略記)に限定せず、光軸を中心として径方向の規制により調整する手段は基々提案されており公知である。

又、特別町80~220669月の従来例では V方向及び日方向ともに傷心調整を行えるように している。

ところで、内視鏡用編像装置は、その手段上及

び疲労軽減のため、できるだけ小型化及び軽量化 することが望まれる。

[発明が解決しようとする問題点]

上配従来例は、V方向及びH方向ともに調整する構造にしているので、構造が複雑になり小型化及び軽配化しにくくなると共に、調整にも時間がかかる。

つまり、内視観像を提権来子上に結婚させた場合、その像がモニタ画面上で関係のケラレ (欠け)がなくできるだけ大きく表示させる必要があるが、上記従来例では V 、 日方向ともに関係しなければならず課券に時間がかかる。

次めは多少の限差が許容される。従って、日方向の調整は必ずしも必要でなく、この日方向の調整のための可動機構が設けてあると、そのままでは可動機構が設けていない場合よりもかえってずれてしまうおそれが生じ、これを前ぐには日方向の調整も行わなければならない不具合が生じる。

一方、V方向についてはかなり頼かい調整を行 わないとケラレが生じてしまう。

上述のように日方向、V方向の両方向への調整手段がある場合には、その調整が傾しくなり、特殊な異葉治具を用いたりして行われ、長い調整時間を必要とする欠点があった。

本発明は上述した点にかんがみてなされたもので、簡単な構成で調整時間を短縮できると共に、小型・軽量にでき、且つモニタ面面上でケラレが発生することなく表示できる内視鏡用数像装置を提供することを目的とする。

【問題点を解決する手段及び作用】

本発明では異位素子の関復画の長手方向に対応する1方向については鉛位素子の動きを規制し、

及手方向と直交する方向に対応する他方の方向に ついては移動可能に保持して偏心関整を行える側 遺にすることによって、簡単な構造で、容易且つ 短時間に偏心調整を行え、モニタ画面には画像の ケラレを生じることなく内視鏡像を表示できるようにしている。

#### [ 灾 施 例 ]

以下、関面を参照して本発明を具体的に説明す ス

第1 関ないし第6 図は本発明の第1 実施例に係り、第1 図は第1 実施例の内視鏡用機像装置の構造を示し、第2 図は第1 実施例を備えた内視鏡鏡置の構成を示し、第3 図ないし第5 図は第1 図のA - A ・ B - B ・ 、C - C ・ 粒素面図であり、第6 図は外装カバーから内側のC C D ホルダに実設したピンの外形を示す。

第2 関に示すように第1 実施例を備えた内視鏡装置 1 は、光学式内視鏡としての硬性内視鏡 2 と、この硬性内視鏡 2 にアダプタ 3 を介して装着される(内視鏡用) 報告監督 4 と、前記硬性内視鏡 2

に照明光を供給する光源装置 5 と、前記器機装置 4 により製像された信号から所定の映像信号を生成するカメラコントロールユニット 6 と、このカメラコントロールユニット 6 から出力される所定の映像信号を表示するモニタ 7 とから構成される。

上記硬性内視数 2 は図示しない対物レンズ、イメージガイド及びライトガイドを内離しているが 人都 8 の後端に迎持都 9 が連設され、把特都 9 の 側部にはライトガイドケーブル 1 1 を接続するライトガイドロ金部 1 2 が設けられ、この廻持都 9 の後端にはアイピース 1 3 を有する接限部 1 4 が連設されている。

上記アイピース13にはアダプタ3の拡径部が 接続され、このアダプタ3の円筒部には鉛像光学 系15が内職されている。

上記アダプタの後端には、第1実施例の撮像装置4の前端が接続され、この路像装置4の後端から慣号ケーブル16が延設され、この信号ケーブル16使端に取付けられたコネクタ16aをカメラコントロールユニット(CCUと略記する。)

6 のコネクタ受けに接続することにより、この段 像装置 4 で舞像した個月を C C U 6 に伝送できる ようにしてある。

上記ライトガイドケーブル11の資部のライトガイドコネクタ11aを光板装置 5 に接続することにより、このライトガイドコネクタ11aの入射鋼面には、ランプ18の限明光がコンデンサレンズ19で集光して限射される。

ところで、第1実施例の規格装置4は第1図に示す構造にしてある。

絶縁部材で形成した円筒状外装カバー21の前 戦闘外周にはアダプタ3に新設自在で装着できるようにねじマウント22を設けたマウント部材が 固着されている。このマウント部材は耐摩託性の 良い金銭などで形成されている。

上記外 抜 カ バー 2 1 の 内 倒 に は 導 電 部 材 で ほ ほ 円 質 状 に 形 成 し た C C D ホ ル ダ 2 3 が 内 続 さ れ 、 こ の C C D ホ ル ダ 2 3 に は 報 優 素 子 と し て の C C D 2 4 が 、 C C D 押 え 2 5 と 押 え ば ね 2 6 に よ り C C D 2 4 全面 の ホ ル ダ 当 て 付 け 前 に 押 し 付 け ら

雄ねじ42が設けてあり、さらに固定ねじ43で 図定できるようにしている。このケーブル因定部 材41後端よりの外周には禍部44が設けてあり、 テーパ状外周面を有するケーブル折れ止め45の 係入用突部を収め込むことにより、このケーブル 折れ止め45を取付けられるようにしている。

ところで、上記CCD24はアダプタ3に取付けられる外装カバー21に対し、その光倫方向に移動可能に固定できる構造にすることにより、 体点顕距を行えるようにしている。

no.

上配外装カバー21の前端近くにはフィルタ枠 28がねじ29で因わされ、このサイルタ枠28にはガラス30が取付けられ、この後方のフィルタ タ枠31には水品フィルタ群32及び未外カットフィルタ33が内装されている。尚、硬性内内合い 2の代りにファイバスコープが用いられる場合には上記ガラス30を取付けたフィルタ枠28を外し、モアレ除去の水品フィルタを取付けたフィルタ枠に関機できる。

上記 C C D 2 4 の裏面に突殺されたリード 3 4 . 3 4 . …は 基板 3 5 に 囚 着され、 これ 5 リード 3 4 . 3 4 . … は 信号 ケーブル 1 6 と 接続され、 この 信号 ケーブル 1 6 を介して C C U 6 と 電気的に 接続される。

上配 C C D 2 4 と接続される 信号ケーブル 1 6 は、 第 5 関に示す様にケーブル 支持 部 材 3 7 に 内 装 したケーブル 押 え リング 3 8 を ね じ 3 9 で 押 圧 して 囚 定 で きるように して ある。 このケーブル 支 持 都 材 3 7 は、ケーブル 固定 部 材 4 1 と 媒 合 する

部 切 3 7 の 的 監 例 朝 性 体 外 段 の 空 間 に は C C D 押 え 2 5 と 圧 縮 し て 収 納 し た 押 え ば ね 2 6 が 収 納 さ れ て い る。 し か し て 、 こ の 押 え ば ね 2 6 に よ り C C D 押 え 2 5 の 段 を 面 2 5 a に よ り C C D 2 4 の 裏 面 縁 部 が 前 方 に 押 し 付 け ら れ る。

#### 特開平2-87110 (4)

このリング 5 1 をねじ込む方向と逆方向に移動すると、圧縮は 4 7 の付 勢力により C C D ホルダ 2 3、 C C D P 2 4 を後方に移動できる。この C C D 2 4 を光 帕方向に前後に移動することによりマウント面 2 1 a と C C D 2 4 との距離を変化できピント調整(焦点調整)を行うことができる。

上記リング 5 1 により 独点課節を行った後、 C C D ホルダ 2 3 の突が 2 3 a の a U 孔に螺合する 偏心調整 a U 5 2 を a U 込んで 護 簡 板 5 3 を 介 して C C D 2 4 の 外 枠 状 端 面 を 型 圧 移 動 す る こ と に よ り、 その 焦 点調節された 位 例で C C D 2 4 の 傷 心 顕 整 も 行うこと が で き る よ う に し て ある。

満、外数カバー21に対してCCDホルダ23 を相対的に移動した場合、CCDホルダ23が回転しない様に、外数カバー21から内側にピン54を突設させ、このピン54をCCDホルダ23の外表面における軸方向に設けた満55に嵌入させている。このピン54は第6因に示す様に長円形にしてある。又、CCD押え25には長手方向

も 5 8 が 挿入して ある。この 板 は も 5 8 が 挿入されたのとは反対 似の すき 間に 臨む C C D ホルダ 2 3 には む U 孔を 設け て 編 心 調 整 ね U 5 2 が 螺合させ て あ り、 上 記 板 は も 5 8 の 付 勢力 に 抗して この む U 5 2 を む U 込 む 等 す ることに よ り、 毬 術 板 5 3 を 介 して C C D 2 4 の 上 場 面 を 押正して 線 方 向に 偏 心 銀 整 を 行える よ うに し て い る。

尚、板はな58個に設けたおじ59は、悶定用のものであって、偏心調整を完了した時点で、このねじ59を締めつけることにより、CCD24をCCDホルダ23に対して固定できるようにしている。

第3回に示すようにこの C C D 2 4 は 4 関を切 欠いた正方形に近い外形であり、その中心部に若 干機長の頻像面 2 4 a が形成してある。従って、 この最像面 2 4 a に円形の像をはみ出すことなく 結験させる場合、横方向には若干の幅心ずれがあ ってもケラレが生じない。

又、第3回に示すようにCCDホルダ23には、 CCD24の2つの関係が臨むように2的所を円 に満ちらが設けられており、この第56にはケーブル支持が材37の前端に実設した突が57が係入されるようにしてあり、リング51を回動した場合、ケーブル支持が材37はこの第56に案内されて前提動する。

ところで、この第1支施例では、上記焦点調整 数例の他に、偏心調整機構が設けてあることが特 徴となっている。

即ち、第3因に示すようにCCDホルダ23の 前端突部23aの内側形状、つまりCCD収納部の形状については、横方向の寸法SHはCCD24の横方向の寸法と殆ど等しくして、がたを生じ、ることなく板合収納できる形状にしてあり、一方、板方向の寸法SVはCCD24の様方向の寸法より若干大きくして偏心調整を行えるクリアランスを有するほぼ正方形に近い形状にしてある。

上記 C C D 2 4 の報方向の各場面と C C D 収納 都における収方向の各場面とでそれぞれ形成される 2 つのすき間における一方(第3 圏ではした側 の類個)には、収方向への付勢部材としての仮ば

弧状に切欠いてある。

尚、如 4 図に示すように、 C C D ホルダ 2 3 とケーブル支持都材 3 7 とは、 ねじ 6 1 。 6 1 で 囚 定される。

又、ケーブル固定部材 4 1 の 後 場 関 内 周 面 に は 周 所 を 設 け て 水 併 引 O リ ン グ 6 2 を 収 納 し 、 外 枝 カ パー 2 1 と ケーブル 固定 都 材 4 1 と の 後 合 都 に も 周 斯 を 設 け て O リ ン グ 6 3 を 収 納 し 、 さ 6 に 外 枝 カ パー 2 1 と フィルタ 枠 2 8 と の 最 合 都 に も 周 勝 を 設 け て O リ ン グ 6 4 を 収 納 し て 水 密 楊 辺 に し て あ る 。

この第1変態例によれば、アダプタ3を介して 内視鏡2に装むされる影像装置4には、影像系子としてのCCD24個心調整機構付きの取付け機 くして、CCD24の顕像而24aの収機の寸法及びモニタ7の表示画面の収機の寸法が異なる ことを考慮して形成してある。

つまり異像面 2 4 a はほぼ正方形で有るが、横 方向に若干長いため、円形の像を結像させた場合、 若干の盤心ずれが許容される。又、モニタ裏面も

## 特開平2-87110 (5)

模長の長方形であり、CCD24の模方向と一致 させて表示するようにすれば戦方向の取付け位置 の機構を省いて一定位置に固定できる。一 方、寸法の小さい戦方向についてはCCD24に おけるその観方向の取付け位置の微調では終 けて個心質性を行いモニタ7の投示できるように 方向にケラレが生じることなく表示できるように している。

上記数調整機構は、一方的のみであるので、ねじち2をねじ込むか又はその逆方向に回すのみで、 モニタ7の表示画面での高さを可変でき、この関 整をモニタ質面を見ながら行えば、容易且つ短時 間で建ましい状態、つまりCCD24により難像 された種像がモニタ両面上でケラレがない状態に ひ定できる。

例えば、内視鏡像が円形で結像され、この円形の 6 像をモニタ顧風に円形で表示する場合、 第 2 図 に示す様にこの円形の上端あるいは下端側がケラ レることなくモニタ霞園に表示される様に調整す れば良い。 (円形で表示させるものに設定される

られる荷型が分散され、調製時に過大なトルクが かかってもCCD24を破損する鍵れを解消できる。

上記名実施例ではアダプタ3と提像装置 4 とが別体に構造のものに付いて説明したが、これらが一体化された観像装置に耐しても本発明を適用できる。また、表示用モニタが概長のものである場合には概像装置の取付け方向を 9 0 度変えれば良い。

#### [発明の効果]

以上述べたように本発明によれば、関係素子の 1 方向のみに対して傷心調整を行う手段を形成し てあるので、調整時間を短縮できると共に関係を 置を小型化できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

新1 図ないしが 6 図は本発明の第 1 実施例に係り、第 1 図は第 1 実施例の程像装置の構成を示す 新面図、第 2 図は第 1 実施例を備えた内視鏡装置 の構成図、第 3 図ないし第 5 図はそれぞれ第 1 図 における A - A′、 B - B′、 C - C′ 線の断面 もので無く、正方形などで表示させる場合でも良い。)

又、上記数調整機構は、ねじ52等で簡単に実現でき、且つ小型、軽低にできるという利点も有する。

第7回は本発明の第2変施例におけるCCDの 個心調整機構を備えた取付け部の構造を示す。

第1 実施例では、CCD24の片部(第3 図では下方側)に板はも5 8 を挿入し、他方の側からのもじ5 2 で編む調整を行っていたが、この第2 実施例では両側からもじ7 1 、7 2 により調整する機器にしている。その他は上紀第 1 実施例と同様の構造であり、また、その作用効果もほぼ周様のものとなる。

第8 図は本発明の第3 実施例における C C D の 幅心調整機構を鍛えた取付け都の構造を示す。

この実施例は、上記第2実施例において、CCD24の調整面に補強用板材81.82を介装した場路にしている。これら板材81.82の介装により、なじ71.72によりCCD24に加え

図、第6 図は第1 図のA、方向から見た場合のピンの外形を示す底面図、第7 図は本発明の第2 実施例における C C D の幅心調整機構を備えた取付けるを示す断面図、第8 図は本発明の第3 実施例における幅心調整機構を備えた取付けるを示す断面図である。

1 … 内视鏡装置

3 … アダプタ

4 … 股份技質

21…外装カパー

22…ねじマウント

23 ... C C D ホルダ

2 4 ··· C C D

25 ··· C C D 押え

2 6 … 押えばね

37…ケーブル支持即材

41…ケーブル協定部材

4 7 … 庄格试石

5 1 … 焦点異節用リング

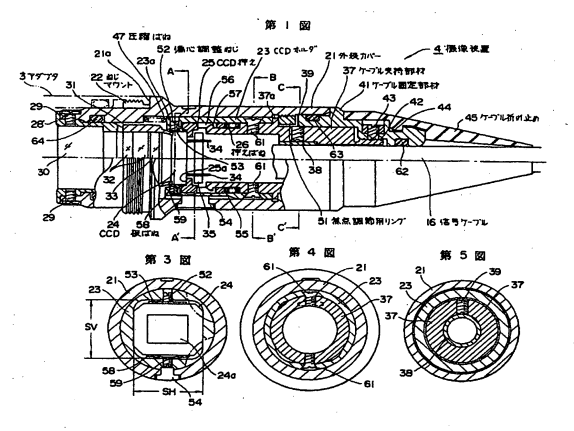
52…偏心顕微ねじ

58…板はね

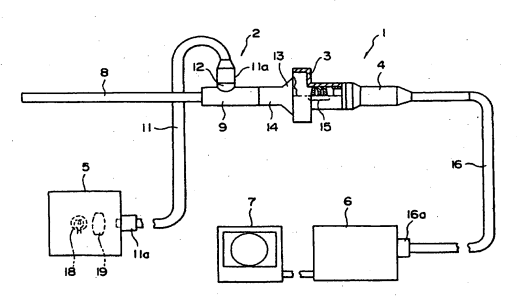
59…ねじ

代型人 弁型士 伊 藤





第 2 図



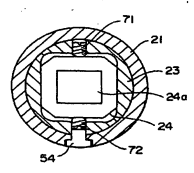
## 特別平2-87110 (フ)

## 与产利剂工产(43)(自免)

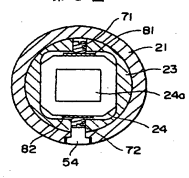
平成元年 6月 9

第7図





### 第8図



- 1.明柳冉中第3ページの第17行目に「じじて…」とあるのを「じて…」に訂正します。
- 2. 明細以中第11ページの第20行目ないし第 12ページの第5行目にある「又、CCD押え… 動する。」を開除します。
- 3. 明和由中第12ページの第19行目に「…した例」とするのを「…下例」に訂正します。

特許庁段官 吉 切 文 穀 殿

1. 引件の表示 昭和63年特許順第239198号

2. 発明の名称 内視鏡用版像装置

3. 福正をする者 小件との関係 特許出願人

> 住 所 東京都統谷区幅ケ谷二丁目43番2号 名 称 (037)オリンパス光学工業株式会社 代表名 下 山 敏 郎

4. 化 思 人

住 所 東京都新宿区西新宿7丁目4番4号

鉄政ビル6階 ち(371)3561

氏 名 (7623)弁理士 伊藤

5. 補正命令の目付 (自 発)

6. 補正の対象 明報書の「発明の詳細な説明」の韓

7、細正の内容。 別紙の通り

